This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11)Publication number:

10-051570

(43)Date of publication of application: 20.02.1998

(51)Int.CI.

HO4M 15/00 H04L 12/14 H04L 12/56 H04M 3/00 H040 11/04

(21)Application number: 08-204405

(71)Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing :

02.08.1996

(72)Inventor:

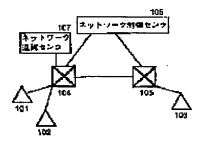
SAITO HIROSHI

(54) NETWORK CURRENT MONEY SYSTEM AND MANAGEMENT METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a quality and a performance and characteristics by serving various services freely and flexibly, without changing a charge system of a network and motivating subscribers for network cooperation.

SOLUTION: An exchange 104 on a network and a network current money center 107 are connected. The center is provided with a packet transmitter- receiver sending/receiving a packet having each area of 'packet type', 'object subscriber ID' and 'network current money amount', able to be exchanged with various network resources and services, a memory storing a network current money residual amount by subscribers 101-103, and a processor reading/ writing each area and updating the network current money residual amount depending on the content.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-51570

(43)公開日 平成10年(1998) 2月20日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術	表示箇所
H 0 4 M 15/00			H04M 1	5/00	2	Z	
H04L 12/14			:	3/00]	В	
12/56		9744-5K	H04L 1	1/02	1	F	
H 0 4 M 3/00		9744-5K	1	1/20	102	Z	
H04Q 11/04				1/04	1	R	
			審查請求	未請求	請求項の数19	OL (全	: 18 頁)
(21)出願番号	特願平8-204405		(71)出顧人	0000042	26		
(22)出願日 平成8年(1996)8月2日			東京都籍	術官区西新宿三	「目19番 2 ⅓	身	
			(72)発明者 斎藤 洋 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内				号 日本
			(74)代理人	弁理士	磯村 雅俊	(外1名)	

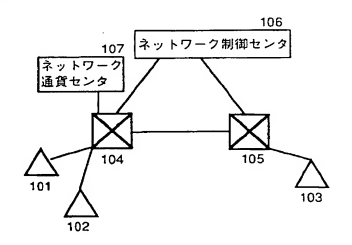
(54) 【発明の名称】 ネットワーク通貨システム及び管理方法

(57)【要約】

【課題】 ネットワークの料金体系を変更することな く、自由かつ柔軟に、各種サービスを提供する。また、 加入者のネットワークに対する協力の動機づけを行い、 品質、性能特性を改善する。

【解決手段】 ネットワーク上の交換機104とネット ワーク通貨センタ107を接続する。同センタには、

「パケット種別」、「対象加入者 I D」、各種ネットワ 一ク資源及びサービスと交換可能な「ネットワーク通貨 額」の各領域を有するパケットを送受信するパケット送 受信装置と、加入者101~103別にネットワーク通 貨残高を記憶するメモリと、上記各領域を読み書きしそ の内容に応じてネットワーク通貨残高を更新するプロセ ッサとを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の加入者端末と、該加入者端末を収容する交換機とを備えたネットワークシステムであって、

パケット種別と、対象加入者 I Dと、ネットワーク資源 及びネットワークサービスと交換可能な通貨として定義 されたネットワーク通貨の額とを記載する領域を有する パケットを送受信するパケット送受信装置と、

加入者別に上記ネットワーク通貨の残高を記憶するメモリと、

上記パケットの各領域を読み書きしその内容に応じてネットワーク通貨残高を更新するプロセッサと、

を有し、上記交換機に接続されたネットワーク通貨センタを設けたことを特徴とするネットワーク通貨システ ム

【請求項2】 請求項1記載のネットワーク通貨システムの管理方法であって、

上記ネットワーク資源及びネットワークサービスと交換されたネットワーク通貨額と、該ネットワーク資源及びネットワークサービスと交換した加入者のIDとを記載したパケットを上記パケット送受信装置にて受信し、上記プロセッサにて上記パケットから加入者ID及びネットワーク通貨額を読み出し、上記メモリに記憶された当該加入者のネットワーク通貨残高を、読み出したネットワーク通貨額で清算して更新し、清算後のネットワーク通貨残高を記憶することを特徴とするネットワーク通貨管理方法。

【請求項3】 請求項1記載のネットワーク通貨システムの管理方法であって、

上記加入者に対し、ネットワーク側からネットワーク資源及びネットワークサービスに関する要求を行う場合は、上記パケットの所定領域に、上記要求受入れ時に加入者に対して支払われるネットワーク通貨清算額を記載して対象加入者に送信し、

該加入者から要求受入れを示すパケットが返送された場合には、上記メモリ内の該加入者に対応するネットワーク通貨残高を、上記ネットワーク通貨清算額だけ増加させて更新し、清算後のネットワーク通貨残高を記憶することを特徴とするネットワーク通貨管理方法。

【請求項4】 請求項1記載のネットワーク通貨システムの管理方法であって、

上記加入者からネットワーク側に対し、ネットワーク資源及びネットワークサービスに関する要求を行う場合は、上記パケットの所定領域に、該加入者の要求達成時に該加入者から支払われるネットワーク通貨清算額を記載して送信し、ネットワーク側が該要求を受入れる場合には、交換機から要求受入れを示すパケットを返送し、ネットワーク通貨センタは、自メモリ内の該加入者に対応するネットワーク通貨残高を、上記ネットワーク通貨清算額だけ減らして更新し、清算後のネットワーク通貨

残高を記憶することを特徴とするネットワーク通貨管理 方法。

【請求項5】 請求項1記載のネットワーク通貨システムの管理方法であって、

上記交換機には、輻輳規制対象と、該規制対象に発呼した発加入者のIDと、該規制対象毎の再呼回数とを記憶する記憶手段を設け、

輻輳検出時、規制対象への発加入者IDと再呼回数を該 記憶手段に記憶し、

該再呼回数が予め定められた回数以上の発加入者については、交換機からネットワーク通貨センタに対し、上記パケットの所定領域に、該発加入者のネットワーク通貨残高から減額されるネットワーク通貨清算額を記載して送信し、該再呼回数が上記回数未満であった発加入者については、交換機からネットワーク通貨センタに対し、上記パケットの所定領域に、該発加入者のネットワーク通貨残高に増額されるネットワーク通貨清算額を記載して送信し、ネットワーク通貨センタでは、自メモリ内の発加入者に対応するネットワーク通貨残高を、上記ネットワーク通貨清算額だけ増減して更新し、清算後のネットワーク通貨残高を記憶することを特徴とするネットワーク通貨で理方法。

【請求項6】 請求項1記載のネットワーク通貨システムの管理方法であって、

上記パケットには、加入者間あるいは加入者、ネットワーク間の交渉内容を記載する領域を有し、

上記交換機にて、回線全話中を検出し、同じ回線群を使用する呼の一つを抽出し、該呼の加入者に対してネットワーク側から該呼の迂回再設定を要求する場合は、上記パケットの所定領域に、該加入者を示す対象加入者IDと、要求受入れ時に該加入者に対して支払われるネットワーク通貨清算額と、交渉内容を記載して該加入者に送信し、該加入者から要求受入れを示すパケットが返送された場合には、上記ネッワーク通貨センタにて、上記メモリ内の該加入者に対応するネットワーク通貨残高を、上記ネットワーク通貨清算額だけ増加させて更新し、清算後のネットワーク通貨で運方法。

【請求項7】 請求項1記載のネットワーク通貨システムの管理方法であって、

上記パケットには、加入者間あるいは加入者、ネットワーク間の交渉内容を記載する領域を有し、

上記加入者は、交換機に対してネットワーク資源の増加 あるいは獲得を要求すると共に、上記パケットの所定領 域に、要求達成時に要求元加入者が支払うネットワーク 通貨清算額を記載して送信し、

交換機にて要求達成不可能と判断した場合は、当該ネットワーク資源を競合する加入者を抽出し、上記パケットの所定領域に、該ネットワーク資源の譲渡時に該加入者に支払われるネットワーク通貨清算額を記載し該加入者

に送信して該加入者と交渉し、

該加入者から交換機に対し、要求受入れを示すパケットが返送された場合には、交換機は、該加入者からネットワーク資源を譲受けて要求元加入者に譲渡し、ネットワーク通信センタに対し、上記パケットの所定領域に、該ネットワーク資源の譲渡時に該加入者及び要求元加入者のネットワーク通貨残高から増減されるネットワーク通貨清算額を記載して送信し、

ネットワーク通信センタにて、該ネットワーク通貨清算額に従い、上記メモリ内の両加入者に対応するネットワーク通貨残高を増減させて更新し、清算後のネットワーク通貨残高を記憶することを特徴とするネットワーク通貨管理方法。

【請求項8】 上記ネットワーク資源は、加入者端末間のコネクションに割り当てられた帯域であることを特徴とする請求項7記載のネットワーク通貨管理方法。

【請求項9】 請求項1記載のネットワーク通貨システムの管理方法であって、

上記パケットには、加入者間あるいは加入者、ネットワーク間の交渉内容を記載する領域を有し、

交換機から加入者に対し、上記パケットの所定領域に、 非優先クラスサービスを優先クラス扱いすることと、該 優先クラス扱いが実行された場合に該加入者がネットワ ーク側に支払うネットワーク通貨清算額とを記載して送 信し、

該加入者が交換機に対して交渉成立を示すパケットを返送すると共に、非優先クラスサービス要求をした場合、交換機は、該加入者に対し、該非優先クラスサービスを優先クラスサービスとして実行し、ネットワーク通貨センタに対し、上記パケットの所定領域に、該加入者の加入者IDと、上記ネットワーク通貨清算額とを記載して送信し、

ネットワーク通貨センタは、自メモリ内の該加入者に対応するネットワーク通貨残高を、上記ネットワーク通貨 清算額だけ増加させて更新し、清算後のネットワーク通貨残高を記憶することを特徴とするネットワーク通貨管 理方法。

【請求項10】 上記サービスは、呼設定であることを 特徴とする請求項9記載のネットワーク通貨管理方法。

【請求項11】 請求項1記載のネットワーク通貨システムの管理方法であって、

一定時間毎に、設定中の呼の中から確率的な方法で抽出されたもの、あるいは交換機に収容された加入者端末の中から確率的な方法で抽出されたものに対応する加入者に対し、予め定められるか、確率的要因で決定されたネットワーク通貨を与える場合は、交換機からネットワーク通貨センタに対し、上記パケットの所定領域に、抽出された加入者の加入者 I Dと、該加入者にネットワーク側から与えられるネットワーク通貨清算額とを記載して送信し、ネットワーク通貨センタは、自メモリ内に記憶

された該加入者に対応するネットワーク通貨残高を、上 記ネットワーク通貨清算額だけ増加させて更新し、清算 後のネットワーク通貨残高を記憶することを特徴とする ネットワーク通貨管理方法。

【請求項12】 請求項1記載のネットワーク通貨システムの管理方法であって、

上記加入者端末間の通話量に基づき課金処理を行う料金 センタを備え、

該料金センタは、課金処理によって加入者毎に請求額を 算出し、該請求額が予め定められた一定値を超えている か否かを判断し、超えている場合は、ネットワーク通貨 センタに対して、上記パケットの所定領域に、当該加入 者の加入者 I Dと、ネットワーク側から与えられるネッ トワーク通貨清算額とを記載して送信し、

ネットワーク通貨センタは、自メモリ内に記憶された該加入者に対応するネットワーク通貨残高を、上記ネットワーク通貨清算額だけ増加させて更新し、清算後のネットワーク通貨残高を記憶することを特徴とするネットワーク通貨管理方法。

【請求項13】 複数の加入者端末と、該加入者端末を収容する交換機と、加入者端末間の通話量に基づき課金処理を行う料金センタとを備え、該料金センタには、パケット種別、対象加入者ID、及び加入者に対する請求額から増減される料金額を記載する領域を有するパケットを送受信するパケット送受信装置と、加入者別に請求額を記憶するメモリと、上記パケットの各領域を読み書きしその内容に応じて請求額を更新するプロセッサとを備えたネットワークシステムの課金管理方法であって、上記交換機には、輻輳規制対象と、該規制対象に発呼した発加入者のIDと、該規制対象毎の再呼回数とを記憶する記憶手段を設け、

輻輳検出時、規制対象への発加入者IDと再呼回数を該 記憶手段に記憶し、

交換機から料金センタに対し、該再呼回数が予め定められた回数以上の発加入者については、上記パケットの所定領域に、該発加入者に対する請求額に増額される料金額を記載して送信し、該再呼回数が上記回数未満であった発加入者については、上記パケットの所定領域に、該発加入者に対する請求額から減額される料金額を記載して送信し、

料金センタでは、自メモリ内の該発加入者への請求額 を、上記料金額だけ増減して更新し、清算後の請求額を記憶することを特徴とする課金管理方法。

【請求項14】 複数の加入者端末と、該加入者端末を収容する交換機と、加入者端末間の通話量に基づき課金処理を行う料金センタとを備え、該料金センタには、パケット種別、対象加入者ID、加入者に対する請求額から増減される料金額、及び加入者間あるいは加入者、ネットワーク間の交渉内容を記載する領域を有するパケットを送受信するパケット送受信装置と、加入者別に請求

額を記憶するメモリと、上記パケットの各領域を読み書きしその内容に応じて請求額を更新するプロセッサとを備えたネットワークシステムの課金管理方法であって、上記交換機にて、回線全話中を検出し、同じ回線群を使用する呼の一つを抽出し、該呼の加入者に対してネットワーク側から該呼の迂回再設定を要求する場合は、上記パケットの所定領域に、該加入者を示す対象加入者 I D と、要求受入れ時に該発加入者に対する請求額から減額される料金額と、交渉内容とを記載して該加入者に送信し、該加入者から要求受入れを示すパケットが返送された場合には、料金センタにて、自メモリ内の該加入者に対する請求額を、上記料金額だけ減額して更新し、清算後の請求額を記憶することを特徴とする課金管理方法。

【請求項15】 複数の加入者端末と、該加入者端末を 収容する交換機と、加入者端末間の通話量に基づき課金 処理を行う料金センタとを備え、該料金センタには、パ ケット種別、対象加入者ID、加入者に対する請求額か ら増減される料金額、及び加入者間あるいは加入者、ネ ットワーク間の交渉内容を記載する領域を有するパケットを送受信するパケット送受信装置と、加入者別に請求 額を記憶するメモリと、上記パケットの各領域を読み書 きしその内容に応じて請求額を更新するプロセッサとを 備えたネットワークシステムの課金管理方法であって、 上記加入者は、交換機に対してネットワーク資源の増加 あるいは獲得を要求すると共に、上記パケットの所定領 域に、要求達成時に要求元加入者が支払う料金額を記載 して送信し、

交換機にて要求達成不可能と判断した場合は、当該ネットワーク資源を競合する加入者を抽出し、上記パケットの所定領域に、該ネットワーク資源の譲渡時に該加入者に支払われる料金額を記載し該加入者に送信して該加入者と交渉し、

該加入者から交換機に対し、要求受入れを示すパケットが返送された場合には、交換機は、該加入者からネットワーク資源を譲受けて要求元加入者に譲渡し、料金センタに対し、上記パケットの所定領域に、該ネットワーク資源の譲渡時に該加入者及び要求元加入者の請求額から増減される料金額を記載して送信し、

料金センタにて、該料金額に従い、自メモリ内の両加入 者に対応する請求額を増減させて更新し、清算後の請求 額を記憶することを特徴とする課金管理方法。

【請求項16】 上記ネットワーク資源は、加入者端末間のコネクションに割り当てられた帯域であることを特徴とする請求項15記載の課金管理方法。

【請求項17】 複数の加入者端末と、該加入者端末を収容する交換機と、加入者端末間の通話量に基づき課金処理を行う料金センタとを備え、該料金センタには、パケット種別、対象加入者ID、加入者に対する請求額から増減される料金額、及び加入者間あるいは加入者、ネットワーク間の交渉内容を記載する領域を有するパケッ

トを送受信するパケット送受信装置と、加入者別に請求額を記憶するメモリと、上記パケットの各領域を読みむきしその内容に応じて請求額を更新するプロセッサとを備えたネットワークシステムの課金管理方法であって、上記交換機から加入者に対し、上記パケットの所定領域に、非優先クラスサービスを優先クラス扱いすることと、該優先クラス扱いが実行された場合に該加入者が交換機に対して交渉成立を示すパケットを返送すると共に、非優先クラスサービス要求をした場合、交換機は、該加入者に対し、該非優先クラスサービスを優先クラスサービスとして実行し、料金センタに対し、上記パケットの所定領域に、該加入者の加入者IDと、上記パケットの所定領域に、該加入者の加入者IDと、上記料金額とを記載して送信し、

料金センタは、自メモリ内の該加入者に対応する請求額 を、上記料金額だけ増加させて更新し、清算後の請求額 を記憶することを特徴とする課金管理方法。

【請求項18】 上記サービスは、呼設定であることを 特徴とする請求項17記載の課金管理方法。

【請求項19】 複数の加入者端末と、該加入者端末を 収容する交換機と、加入者端末間の通話量に基づき課金 処理を行う料金センタとを備え、該料金センタには、パ ケット種別、対象加入者ID、及び加入者に対する請求 額から増減される料金額を記載する領域を有するパケッ トを送受信するパケット送受信装置と、加入者別に請求 額を記憶するメモリと、上記パケットの各領域を読み書 きしその内容に応じて請求額を更新するプロセッサとを 備えたネットワークシステムの課金管理方法であって、 一定時間毎に、設定中の呼の中から確率的な方法で抽出 されたもの、あるいは交換機に収容された加入者端末の 中から確率的な方法で抽出されたものに対応する加入者 に対し、予め定められるか、確率的要因で決定された料 金額を与える場合は、交換機から料金センタに対し、上 記パケットの所定領域に、抽出された加入者の加入者I Dと、該加入者にネットワーク側から与えられる料金額 とを記載して送信し、料金センタは、自メモリ内に記憶 された該加入者に対応する請求額を、上記料金額だけ減 額させて更新し、清算後の請求額を記憶することを特徴 とする課金管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新たに定義したネットワーク通貨を用いるネットワーク通貨システム及び 管理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の通信ネットワークサービスは、予め定められた通信機能を所定品質によって提供し、それに対する対価をユーザがネットワークサービス提供者に支払うものである。サービス契約、特に、料金に関してはその内容が厳格に定められている。実際料金をしばし

ば変更することは困難かつサービスの安定性から好まし くない。さらに、時々刻々のトラヒックやネットワーク の条件に応じた料金体系は、料金の透明性の点でその条 件を加入者が確認できる必要があることから、変更する ことが非常に難しい。一方、通信ネットワークサービス は、他の加入者の使用状況やネットワークのその時々の 状況に応じ、若干の品質等の差異を生じている。なお通 常は、若干品質が劣っても、それは所定の品質基準を満 足している。これらの差異は、同一料金を支払う通信や 加入者間にも生じる。また、加入者にとっては、料金割 引きは最も強い欲求である。従って、従来の意味でいう 料金とは違う形で、料金割引きや多様な料金制度を容易 かつダイナミックに提供し、加入者に当該ネットワーク サービスを使う動機づけをより強く行う方法が必要とさ れる。さらに、最適にネットワーク資源の割引きを行っ ても、その後の状況の変化で、最適割当てから離れ、再 割当てを行いたいという欲求がネットワークから生じる ことがある。あるいは、加入者間で、割当リソースを融 通したいという状況を生じることがある。こうした一種 の取引行為を、通常の料金/課金という形でなく、中間 的な媒介を用意することで、サービス対サービスの物々 交換のようなものを実現することが考えられる。実際、 通信以外では、「物々交換」、「有価証券による取引 き」から、「利用する毎に貰える割引券」、「何回か利 用すると貰える商品引換券」といった形態まで多様な取 引とそれに伴うサービス形態がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来、加入者のニーズ としては、様々なネットワークサービスの実現とそれに 伴う多様な料金割引きの実現がある。しかしながら、料 金体系を過剰に複雑化することは、サービスに対する理 解を難しくするので好ましくない。一方、ネットワーク サービス事業者は柔軟で多様な料金制度や料金サービス を容易に実現したい。また、それによって再び当該ネッ トワークサービスを加入者に利用させる動機づけができ ることが望ましい。こうした要望に対し直接料金体系の 柔軟性で対応することは困難である。また同一の料金水 準内でも確率的な品質差異は生じ、これに対しても何ら かの処理を行いたいケースがある。さらに、ネットワー クサービスの品質、性能は、加入者行動に依存するが、 ネットワークに対して協力的加入者を奨励し、そうでな い加入者にはペナルティを与えられることはネットワー クサービス提供事業者にとって好適である。しかし、直 接料金体系でそのような処理を行うことは過激である。 本発明の目的は、このような問題点を改善し、料金体系 を変更することなく、自由かつ柔軟に、各種サービスを 提供することにある。また本発明は、ネットワーク全体 の利益のために協力的な加入者に対して、一種の報酬を 提供し、加入者のネットワークに対する協力の動機づけ を行い、品質、性能特性を改善することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明では、直接料金という形態でなく、種々のネ ットワークサービスと交換可能なネットワーク通貨とい う概念を導入する。ネットワーク通貨の残高を加入者毎 に管理し、その残高を各種サービスの利用時には払い出 し、ネットワークに対する協力等があった時には、ネッ トワークが加入者に支支払うことで従来の固定的な料金 に対してより柔軟で多様な通信サービスを提供する。ま たネットワーク通貨を仲立ちにして、加入者間や加入者 とネットワーク間のネットワーク資源融通等の取引き、 交渉行為を行う。ネットワークサービス提供事業者に は、「当該ネットワークの利用権」であるネットワーク 通貨の払い出しは、同ネットワークを使わない限り行わ れないため、加入者囲い込み効果も期待できる。例え ば、輻輳時に、再呼を制御した加入者には、その協力費 をネットワークが払い出し、再呼が多い加入者には、ネ ットワーク通貨を払い出させることで、再呼抑止を奨励 し、輻輳の軽減を図る。また、別の例としては、特定の 回線群を使用している呼を迂回、再設定し、それによっ て生じた空き回線に対し、同回線群を使うことが必須の 呼を設定する。これに際し、迂回、再設定された呼の加 入者には、協力費に対応するネットワーク通貨をネット ワークが払い出すことで、ネットワークに対する加入者 の協力を奨励する。また、別の例としては、ネットワー ク資源が見出せない時、ネットワーク通貨で幾ら支払う ので所要ネットワーク資源を譲渡されたしという交渉を 加入者からネットワークに依頼する。求めるネットワー ク資源を使用する加入者に対し、ネットワークは、「幾 らネットワーク通貨を支払うのでネットワーク資源を譲 渡して欲しい」と交渉する。交渉成立時には、これらの 加入者に対してネットワーク通貨残高を更新する。これ は、ネットワーク通貨に基づくユーザ間ネットワーク資 源取引である。ネットワーク通貨は、料金体系と独立に 設定でき、より柔軟なサービスを提供することができ る。さらに別の例としては、ある加入者が非優先クラス で、ネットワーク資源を要求し、得られない時、ネット ワーク通貨を払って、優先クラス枠のネットワーク資源 を得るものである。これは、ネットワーク通貨による優 先クラスの取引きである。次の例は、「福引き」を行い 当選者にはネットワーク通貨を与えるものである。これ は一種の割引きサービスであるが、ネットワークサービ ス等と交換可能な商品券を景品とすることに当たる。最 後の例としては、料金請求額の多い加入者にネットワー ク通貨を与えるもので、これは一種の大口割引きであ る。なお、上記ネットワーク通貨の代わりに料金(請求 額)を用い、料金センタの処理にて、料金体系の中で加 入者に対する請求額を直接増減して清算する方法もあ る。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、図面を含む実施例を示すことにより、本発明の実施の形態を説明する。

(第1の実施例) 本実施例は、輻輳時におけるネットワ ーク通貨の適用例である。 ネットワークに、処理能力以 上のトラヒックが加わった場合、輻輳状態となる。この 時、輻輳の拡大の大きな原因は加入者の再呼である。輻 輳対象に対する呼は「混雑しているので後ほどお掛け直 し下さい」といったトーキーに接続されるが、加入者は 再呼を繰り返すため、輻輳状態は容易に解消されない。 本実施例では、輻輳対象に対する再呼を行わなかった加 入者に対し、奨励金としてネットワーク通貨の払い出し を行い、輻輳対象への呼に対しては加入者からネットワ ーク通貨を徴収することで、再呼を抑止し、輻輳の軽減 及び早期の回復を実現する。図1は本実施例の対象ネッ トワークである。交換機104,105は回線で結ば れ、また加入者回線を介して加入者(端末)101~1 03を収容している。これらの交換機は信号回線を介し て、ネットワーク制御センタ106と結ばれている。な お「101」、「102」、「103」はそれぞれ加入 者101,102,103の加入者 I Dを示す。ネット ワーク通貨センタ107は、信号回線を介して交換機1 0.4と結ばれている。なお、本実施例のネットワーク通 貨センタ機能が交換機104に収容されている形態も考 えられる。これは以下の説明から容易に類推できるの で、説明を省略する。また輻輳の検出、規制、解除は従 来技術にて行うものとする。今、加入者103またはそ れを含む地域への着信輻輳を交換機105で検出し、ネ ットワーク制御センタ106へ通知する。同センタで は、交換機104に対し、輻輳加入者103あるいは輻 輳地域交換機105への呼を規制するように信号回線を 通じ命令する。例えば、加入者101が輻輳加入者10 3に対する通信を行ったとする。この時、交換機104 は規制対象の呼であることを認識し、同呼を規制すると 共に、交換機104内に記憶されたテーブル(図2) に、規制対象(この場合は加入者103)と発加入者1 D(この場合は101)を登録し、そのテーブルの再呼 回数の初期値「0」を設定する。以後、交換機104 は、輻輳対象への発呼時、その呼を規制すると共に、上 記テーブルを参照し、再呼であれば(すなわち同じ対象 への呼であれば)、再呼回数を「+1」する。さらに、 輻輳が収まったことを交換機105により検出し、それ をネットワーク制御センタ106へ信号回線を通じて通 知する。同センタは、交換機104へ輻輳規制の解除を 通知する。

【0006】交換機104では、輻輳規制を解除すると 共に、図2のテーブルに基づき以下の処理を行う。

- (1) 予め定められた図3 (a) のパケットペイロードを持つパケットを、図2のテーブルに記載の発加入者 I D毎に作成する。パケット種別領域に「清算」と書く。
- (2) 当該パケットとの加入者 I D領域に図2のテープ

ルの発加入者IDを入れる。

(3) 図2のテーブルで、当該発加入者の再呼回数が $\lceil 0 \rceil$ であれば、ネットワーク通貨清算額欄に、予め定められた額 $\lceil a \rceil$ を入れ、再呼回数が $\lceil n \rceil$ であれば同欄に、予め定められた再呼 1 回当たりのペナルティー額 $\lceil b \rceil$ を用いて $\lceil -b n \rceil$ を設定する。

(4) このパケットを信号回線にてネットワーク通貨セ ンタ107に送る。同センタには、図5に示すように、 信号回線を通じて交換機とパケットを送受するパケット 送受信装置501,504がある。受信されたパケット はプロセッサ502により処理される。処理された結果 によりメモリ503に記憶された加入者毎のネットワー ク通貨残高(図4)が更新される。具体的には、図5の パケット受信装置501で受信し、プロセッサ502で 加入者IDと清算額を認識し、その加入者に対応するネ ットワーク通貨残高(図4のような内容がメモリ503 に記憶されている)を、清算額が「a」であれば「a」 だけ増加し、「-bn」であれば「-bn」分減少させ て、メモリ503で記憶する。次に、プロセッサ502 は、更新されて記憶されたネットワーク通貨残高の通知 パケット(図3(b))をその加入者に対して作成す る。この場合、パケット種別は「通知」、知らせるべき 加入者のIDを対象加入者ID領域に入れ、更新された ネットワーク通貨残高をネットワーク通貨額領域に入れ る。作成されたパケットは、パケット送信装置504を 介し、信号回線を経て、交換機104から加入者(例え ば図1の101)へ送られる。

【0007】図6に輻輳発生から規制中までのフローチ ャートを示す。輻輳発生(ステップ601)に対し、例 えば交換機105で、輻輳を検出する(ステップ60 2)。検出がネットワーク制御センタ106へ通知さ れ、同センタは交換機へ輻輳規制を指示する(ステップ 603)。各交換機、例えば交換機104は輻輳規制を 実行する(ステップ604)。ここで、例えば加入者1 01から輻輳対象への発呼があったとする(ステップ6 08)。同呼は輻輳規制対象であると認識した交換機 は、図2に示したテーブル上で、発加入者ID(例えば 101)と規制対象(例えば103)に合致する行があ るか探す(ステップ605)。あった場合(ステップ6 06のYES)、その呼は再呼であるので再呼回数を 「1」増加させる(ステップ609)。なければ(ステ ップ606のNO)、その発加入者IDと規制対象をも つ行を追加し、再呼回数の初期値「0」を設定する(ス テップ607)。

【0008】図7に輻輳終了時のフローチャートを示す。輻輳終了(ステップ701)を、例えば交換機105で検出し(ステップ702)、それをネットワーク制御センタ106へ通知する。同センタは輻輳規制解除を各交換機へ指示する(ステップ703)。例えば交換機104では、輻輳規制解除すると共に(ステップ70

4)、同交換機が保持していた図2のテーブル上で、規 制対象の項目が、今回輻輳規制解除となったもの(例え ば103)と同じである行を一つずつ読み出すと共に削 除し(ステップ705)、以下の処理を該当行がなくな るまで行う(ステップ706)。すなわち、交換機10 4は、図3(a)の清算パケットをその行の発加入者対 応に作成し、ネットワーク通貨センタ106へ送信する (ステップ707)。ネットワーク通貨センタ106 は、同パケットを受信し(ステップ708)、同パケッ トから加入者IDとネットワーク通貨清算額を読み出す (ステップ709)。同センタの有する図4のネットワ ーク通貨残高テーブル上で、その加入者 I Dを持つ行を 探し、その清算額に基づいてネットワーク通貨残高を更 新する(ステップ710)。さらにその加入者に対し、 図3(b)の通知パケットを作成し、送ることで新たな ネットワーク通貨残高を通知する(ステップ711)。 なお、本実施例では着信輻輳に基づいて述べたが、発信 輻輳、中継輻輳も容易に類推できる。また、課金で対応 することも基本的には可能であり、この場合は、料金セ ンタとネットワーク通貨センタを、料金とネットワーク 通貨を、それぞれ置換して構成する。本実施例では、課 金で対応した場合、再呼抑止奨励金取得を目的として、 故意に輻輳となりそうな対象に対し、第1試行呼を生じ させる悪意の加入者もあることを考慮して、ネットワー ク通貨を用いた。

【0009】(第2の実施例)図8は本実施例のネット ワーク構成を示す。交換機801~803があって、交 換機間には回線810~812が張られている。各交換 機には加入者(端末)804~809が収容されてい る。なお、「804~809」はそれぞれ加入者804 ~809の加入者 I Dを示す。今、加入者 804, 80 5間の通信をするため、交換機801,802間の回線 810を使って呼を設定しているとする。ここで、加入 者806,809間の通信要求が生じたとする。回線8 10は使用中なので、回線811,812を使い、交換 機803を介して呼を設定することが考えられる。ここ で、加入者804,805間の呼は、例えば情報転送遅 延要求が厳しく、2リンク接続は非許容、1リンク接続 のみ可であったとする。従来であれば、加入者806, 809間の呼は呼損である。なお、当初から、2リンク 接続可能な呼である回線804、805間の呼を、回線 811,812を使って接続しておくことも考えられ る。しかしこうすると、加入者808、809間や加入 者806,807間の呼の要求には答えられなくなるた め、これは適当でない。本実施例では、既に設定中の呼 (加入者804, 805間) を、加入者806, 809 間の1リンク接続要求が生じた時点で、回線811,8 12を介して接続し直すこととする。この際生じる可能 性のある当該呼に対する瞬断や、品質低下(許容範囲内 ではあるが実際に受けている1リンク接続の品質より若

干低下すると考えられる)に対し、ネットワーク通貨をネットワークが払い出すことで、加入者側がその変更を承認するように動機づけを行う。なお、実際の課金を減ずることも考えられる。しかし、当該呼に対する課金は本来経由リンク数に依存せず、共に回線810が加入者806,809間の呼に占有されていた場合は、同一料金で回線811,812の2リンク接続であったことを考慮すると、課金で対応するのは適当でない。また本実施例は、専用線に対する実施例としても適用可能である。また、呼の再設定自体は従来技術である。

【0010】図9に本実施例のフローチャートを示す。 なお、本実施例で用いるパケットの構成は第1の実施例 (図3) と同様である。本実施例では、既に、加入者8 04、805間には、回線810を介して呼が設定され ているとする。今、加入者806、809間に呼の接続 要求があったとする(ステップ901)。これは発側加 入者交換機802が発信加入者806よりSETUP信 号を受信することで検出する。SETUP信号中に1リ ンク接続等の品質/接続要求クラスが記載されている。 交換機802は、回線810を捕捉しようとするが会話 中であることを検出する(ステップ902)。1リンク 接続する必要があることから、交換機802は、その回 線を捕捉中の非1リンク接続要求呼を抽出し(ステップ 903)、その呼を迂回させ、新規接続要求呼を設定し ようとする。そこで、抽出された、例えば加入者80 4,805間の発着加入者に対し、呼の再設定をする旨 通知する再設定要求パケットを作成し、送信する(ステ ップ904)。そのパケットのIDを保持しておく。次 に交渉パケット(図3(c))を生成し、送信する(ス テップ905)。発信加入者向けの交渉パケット内加入 者ID領域には、当該発信加入者ID、ネットワーク通 貨額領域には、交渉を受け入れ(すなわち2リング接続 となるように再設定され)る場合に、その発信加入者が 得られる予め定められた一定額を入れ、交渉内容領域に 保持してあったパケットIDを入れる。着信加入者向け の交渉パケット内の加入者ID領域には当該着信加入者 ID、ネットワーク通貨額領域には交渉受入れ時に、そ の着信加入者が得られる予め定められた一定額を入れ、 交渉内容領域に保持してあったパケットIDを入れる。 発着信加入者は、再設定要求パケットを受信し(ステッ プ906)、交渉パケットを受信する(ステップ90 7)。この後、交渉成立/不成立を、パケットを生成、 送信することで伝える。発信(着信)加入者は、交渉に 不満足な場合は再設定不可応答パケットを作成し、送信 する(ステップ919)。次に図3(c)のパケット種 別領域を交渉不成立とし、加入者ID領域には自ID、 ネットワーク通貨額領域にはネットワーク(交換機)か ら通知された清算額を記載し、交渉内容領域には受信し た交渉パケット I Dを入れ、交渉相手である交換機80 2へ送信する(ステップ920)。同パケットを受信し

た交換機802は、発信加入者806に対しRELEA SE信号を送信することで当該呼を呼損とする(ステッ プ921)。交渉に満足な場合は、再設定応答パケット を作成し、交換機802へ送信する(ステップ90 8)。次に図3(c)のパケット種別領域を交渉成立と し、その他は交渉不成立の場合と同様にして、交渉相手 である交換機802へ送信する(ステップ909)。発 着両加入者からの再設定応答パケットと交渉成立パケッ トを交換機802が受信した場合(ステップ910,9 11)、抽出した当該呼の再設定を行う(ステップ91 2)。なお、一方でも不成立の場合にはステップ916 へ進む。ステップ912の処理は、具体的には、発信交 換機801へ再設定を起動し、交換機801が交換機8 03を介して交換機802(すなわち回線811,81 1) に接続し、設定してあった回線810上の呼を解放 する。

【0011】次に回線810が空いたので、交換機80

2は新規接続要求呼(すなわち加入者806,809 間)の呼設定を行う(ステップ913)。具体的には、 次位交換機801及び着信加入者809を起動し、応答 信号を受信する。次に、交渉成立に対応する処理を行 う。交換機802は、交渉時に成立した内容を、清算パ ケットを生成することでネットワーク通貨センタ813 に通知する(ステップ914)。清算パケットは発信加 入者及び着信加入者に各一つずつ、計二つ生成する。加 入者ID領域にはその発信加入者または着信加入者、ネ ットワーク通貨清算額は交渉時に発信加入者及び着信加 入者に示した額を記載する。このパケットは信号回線を 介してネットワーク通貨センタ813へ送られる。なお ネットワーク通貨センタ813の構成は第1の実施例 (図5) と同様である。同センタはそのパケットをパケ ット受信装置501で受信し(ステップ915)、加入 者ID、清算額をプロセッサ502で読み出す(ステッ プ916)。読み出した加入者 I Dをメモリ503にあ るネットワーク通貨残高テーブル(図4と同様)上で探 し、そのIDを持つ行のネットワーク通貨残高の値を、 受信したパケットのネットワーク通貨額領域に記載され た清算額の分だけ増加させ記憶する(ステップ91 7)。次にプロセッサ502によりそのIDを持ち、ネ ットワーク通貨額領域の値を、新たに記憶されたそのⅠ Dに対するネットワーク通貨残高の値として記載した通 知パケットを作成し、そのIDの加入者(発信加入者/ 着信加入者)に送信する(ステップ918)。これによ り、加入者にネットワーク通貨残高が更新されたことが 通知される。

【0012】(第3の実施例)本実施例は、コネクションに割当てられた帯域を増減させる場合のネットワーク通貨の適用例である。図10に基づき本実施例を述べる。ネットワーク通貨センタ1008の構成は第1の実施例(図5)と同じである。交換機1005,1006

間にはパス1007が設定されており、そのパスには端 末1001、1002間のコネクションと端末100 3,1004間のコネクションが設定されている。各コ ネクションには帯域が定義されており、パス中に収容さ れた全コネクションの帯域の和はパスの帯域を超えるこ とができない。なお、「1001~1004」それぞれ 端末1001~1004の加入者IDを示す。今、端末 1001,1002間のコネクションの帯域増大要求が 生じたとする。仮に、端末1003,1004間のコネ クションの帯域によってパス中の帯域が使用されている ため、端末1001、1002間の帯域増大要求が満足 できないとする。この時、端末1003、1004間の コネクションの帯域を可能なら削減し、端末1001, 1002間のコネクションの帯域増大要求を満足させた い。なお、帯域の増減自体は従来技術の範囲である。 【0013】図11のフローチャートによって本実施例 を述べる。帯域増加要求が生じた端末1001は、「端 末1001,1002間のコネクションの帯域を増加量 Aだけ増加させる」ことを要求するパケットを作成し、 交換機1005に対して送信すると共にそのパケット I Dを保持する(ステップ1101)。次に交渉パケット を、加入者IDを自ID、ネットワーク通貨清算額を帯 域増加交渉成立時に払い出す額とし、交渉内容領域には 上記保持したパケットIDを記載して作成し、交換機1 005に対して送信する(ステップ1102)。上記帯 域増加要求パケット及び交渉パケットを交換機1005 は受信する(ステップ1103, 1104)。交換機1 005はその帯域増加要求パケットに基づき、「端末1 001,1002間のコネクションの帯域をAだけ増加 させることが可能か」を判定するため、パス内の空き帯 域検索等を行い増加不可であることを認識する(ステッ プ1105)。なお、増加可能ならばステップ110 9,1120の処理を行い終了するが、この処理は、従 来技術の範囲である。ステップ1105にて交換機10 05は、上記Aだけ帯域増加させるためには、パス10 07を共有するコネクションの帯域削減が必要であるこ とを認識し、帯域削減交渉の相手として端末1003, 1004間のコネクション(実体は端末1003, 10 04)を抽出する(ステップ1106)。両端末に対し て、端末1003,1004間のコネクションの帯域削 減を要求するパケットを作成し、送信すると共に、その パケット I Dを保持する (ステップ1107)。次に両 端末に対して、加入者 I D領域に両端末 I D (1003 または1004)、ネットワーク通貨額領域に同コネク ションの帯域削減に応じた場合のネットワーク通貨増加 額、交渉内容領域に上記保持したパケットIDを記載し て作成し送信する(ステップ1108)。両端末100 3,1004は、帯域削減パケットと交渉パケットを受

信する (ステップ1109, 1110)。帯域削減不可

である場合は、端末1003、1004は帯域削減不可

応答パケットを作成し、交換機1005に対して送信す る(ステップ1131)。次に交渉不成立パケット(パ ケット種別=交渉不成立、加入者ID=自ID(100 3または1004)、ネットワーク通貨額=交渉成立時 の清算額、交渉内容=帯域削減交渉パケットID)を作 成し、交換機1005に対して送信する(ステップ11 32)。交換機1005は、帯域削減不可応答パケット 及び交渉不成立パケットを受信し(ステップ1133, 1134)、これによって端末1001,1002間の 帯域増加要求は果たせないことを知り、帯域増加応答パ ケットを作成し、帯域増加要求元である端末1001へ 送信する(ステップ1135)。さらに、交渉不成立パ ケット(パケット種別=交渉不成立、ネットワーク通貨 額=交渉成立時の清算額、加入者 I D=交渉要求端末 1 001、交渉内容=帯域増加交渉パケットID)を作成 し、端末1001へ送信する。これによって端末100 1は帯域増加要求が満足させられないことを知る。な お、上記端末1003,1004の少なくとも一方が帯 域削減不可、交渉不成立なら、帯域削減不可、交渉不成 立とする。

【0014】一方、帯域削減が可能な場合、端末100 3,1004は帯域削減応答パケットを作成し、交換機 1005に対して送信する(ステップ1111)。次に 交渉成立パケット(パケット種別=交渉成立、加入者I D=自ID(1003または1004)、ネットワーク 通貨額=交渉成立時の清算額(すなわち交渉パケットに より提示された額)、交渉内容=帯域削減交渉パケット ID)を作成し、交換機1005に対して送信する(ス テップ1112)。交換機1005は、帯域削減応答パ ケット及び交渉成立パケットを受信し(ステップ111 3,1114)、帯域増加要求元である端末1001に 対して、帯域増加応答パケットを作成、送信し帯域増加 を行うことを通知する(ステップ1115)。次に、交 換機1005は交渉成立パケット(パケット種別=交渉 成立、加入者 I D=1001(交渉要求元である端 末)、ネットワーク通貨額=交渉成立時に端末1001 が支払う額、交渉内容=帯域増加交渉パケットID)を 作成し、端末1001に対して送信する(ステップ11 16)。さらに交換機1005は、端末1003,10 04間の帯域を削減するため、次位交換機1006に対 し、帯域パラメータ変更を起動すると共に、自メモリ上 の帯域パラメータを変更することで、帯域削減する(ス テップ1117)。通常、料金は帯域依存であるので、 交換機1005は、次に単位時間当たり登算される課金 係数を変更して課金内容を変更する(ステップ111 8)。ここでいう料金、課金はネットワーク通貨でなく 実際の金額である。さらに、交換機1005は、端末1 001,1002間のコネクションの帯域を増加させる ため、自メモリ上の帯域パラメータを変更し、次位交換 機1006に対して帯域パラメータ変更を起動する(ス

テップ1119)。さらに、帯域増加に伴う料金増を実 現するため、課金係数を変更して課金内容を変更する (ステップ1120)。

【0015】次に、交換機1005は、交渉結果として 生じるネットワーク通貨の清算を行うための処理を行 う。まず、帯域増加をした加入者(端末1001)に対 しての清算のため、清算パケット(パケット種別=清 算、加入者 I D=1001、ネットワーク通貨額=帯域 増加交渉成立時に端末1001が払い出すと申出ていた 額)を作成し、ネットワーク通貨センタ1008へ送信 する(ステップ1121)。ネットワーク通貨センタ1 008は、同パケットをパケット受信装置501で受信 し(ステップ1122)、そのパケットから、加入者 I Dと清算額をプロセッサ502にて読み出す(ステップ 1123)。次にメモリ503中に記憶されたその加入 者のネットワーク通貨残高(図4参照)をその清算額に 基づき清算し、更新する(ステップ1124)。プロセ ッサ502は、この更新された残高を加入者1001に 通知するため、通知パケット (パケット種別=通知、加 入者 I D=1001、ネットワーク通貨額=残高)を作 成し、その加入者に対して通知する(ステップ112 5)。次に交換機1005は、端末1003, 1004 間の帯域削減交渉に対する結果の清算を行う。まず、清 算パケット (パケット種別=清算、加入者 I D=100 3,1004、ネットワーク通貨額=帯域削減受け入れ 時に加入者(1003または1004)が得るネットワ ーク通貨額)を作成し、ネットワーク通貨センタ100 8に送信する(ステップ1126)。ネットワーク通貨 センタ1008は、同パケットをパケット受信装置50 1で受信し(ステップ1127)、同パケットから加入 者 I D (1003, 1004) と対応する清算額をプロ セッサ502で読み出す(ステップ1128)。次にメ モリ503に記憶されたその加入者のネットワーク通貨 残高をその清算額に基づいて更新する(ステップ112 9)。この更新された残高を加入者に通知するため、通 知パケット(パケット種別=通知、加入者 I D=100 3, 1004、ネットワーク通貨額=残高)を作成し、 該当する加入者に送信する。なお、本実施例は帯域に関 して述べたが、メモリやバッファ、番号等の論理リソー スについても同様に実施可能である。

【0016】 (第4の実施例) 本実施例は、ある加入者 が非優先クラスサービスを申出た場合、そのサービスが 実現できない時、ある定められた一定のネットワーク通 貨をネットワークに支払うことにより優先クラスサービ スとしてサービスを受ける例に関する。本実施例では、 回線の捕捉に関する優先/非優先について述べるが、メ モリやバッファ、番号等の論理リソースについても同様 に実現可能である。図12、図13に基づき本実施例を 述べる。なお、図12の「1201」、「1202」、

「1207」はそれぞれ加入者(端末) 1201, 12

02,1207の加入者 I Dを示す。加入者1201 は、加入者1202に対して、非優先クラスで呼設定を するように交換機1203に対して呼設定要求を送信す る(ステップ1301)。その信号を受信した交換機 は、出方路として交換機1203、1204間の回線群 を選択し、同回線群における使用中の回線数をチェック する(ステップ1302)。その数が閾値以下であれ ば、交換機1204、端末1202を起動し、呼設定す る(ステップ1316)。また、閾値を超えていれば、 非優先呼は呼損とすべく解放信号を端末1201に対し て送出すると共に、その信号パケットの I Dを保持する (ステップ1303)。次に、交換機1203は、優先 クラスであれば、呼設定可能であるので、交渉パケット (パケット種別=交渉、加入者 I D=1201、ネット ワーク通貨額=予め定められた交渉成立時に加入者12 01がネットワークに対して支払う額、交渉内容=保持 しているパケットID)を作成し、送信する(ステップ 1304)。なお、ネットワークはネットワーク通貨セ ンタ1205に、上記交渉パケット作成前にアクセス し、同センタ内に記憶されている当該加入者のネットワ 一ク通貨残高を参照し、高額の残高を有する加入者であ る時のみ、交渉パケットを生成することも考えられる。 その加入者1201は、解放信号と交渉パケットを受信 する(ステップ1305、1306)。これにより、非 優先クラスとしては呼損になったが、交渉の余地のある ことを認識する。交渉に応じない場合は、交渉不成立パ ケット(パケット種別=交渉不成立、加入者 I D=自 I D、ネットワーク通貨額=交渉パケットにより提示され た交渉成立時にネットワークに支払う額、交渉内容=交 渉パケットID)を作成し、交換機1203に送信する (ステップ1317)。また、交渉成立の場合は、交渉 成立パケット(パケット種別=交渉成立、加入者ID= 自ID、ネットワーク通貨額=交渉パケットにより提示 された交渉成立時にネットワークに支払う額、交渉内容 =交渉パケットID)を作成し、交換機1203に送信 する(ステップ1307)。なお、この時点で交換機1 203は、その加入者より非優先呼設定要求が来て、非 優先で呼設定不可の場合、優先クラスとして呼設定する ため、非優先呼設定受付待ちタイマをその加入者につい て設定する。このタイマが満了になるまでに非優先クラ ス呼設定が来なければその交渉は無効となる。加入者1 201は、次に非優先クラス呼設定信号を交換機120 3に対して送信する(ステップ1308)。交換機12 03は、出方路として、交換機1203,1204間の 回線群を選択し、その回線群の使用中の回線数をチェッ クする(ステップ1309)。これが、閾値以下なら、 非優先クラスとして呼設定する(ステップ1318)。 また、これが閾値を超えていたら、交換機1203は、 交渉成立結果として非優先呼設定受付待ちタイマが起動 されていることから、優先クラスとして呼設定を行う

(ステップ1310)。回線全話中の場合は、優先クラ スとしても呼損であるので、解放信号を加入者1201 に対して送る(ステップ1319)。そうでなければ、 交換機1204、加入者1202を起動することで呼設 定ができる。呼設定ができたら、交渉結果の清算に入 る。交換機1203は、清算パケット(パケット種別= 清算、加入者 I D=1201、ネットワーク通貨額=交 渉成立時に支払う額)を作成し、ネットワーク通貨セン タ1205へ送る(ステップ1311)。ネットワーク 通貨センタ1205は、同パケットをパケット受信装置 501で受信し(ステップ1312)、同センタ内メモ リ503に記憶されているその加入者の残高(図4と同 様)を、その清算分減少させ記憶する(ステップ131 4)。次にプロセッサ502において通知パケット(パ ケット種別=通知、加入者 I D=1201、ネットワー ク通貨額=加入者残高)を作成し、パケット送信装置5 04より交換機1203を介して加入者1201へ送る ことで残高の更新を通知する(ステップ1315)。 【0017】 (第5の実施例) 本実施例は、ネットワー ク通貨による福引きサービスの実施例である。図14に 基づき、本実施例を述べる。なお、ネットワーク構成、 ネットワーク通貨センタの構成等は上記実施例と同様で ある。本実施例では、一定時間毎に福引きを行うものと して、その時間を発加入者交換機上のタイマに設定して おく。福引きの当選額は一定とし、それは予めその交換 機上に記憶しておく。なお、福引き額を乱数により変動 させることも可能である。タイマが時間切れになったら (ステップ1401)、一定時間を再びタイマに設定す る(ステップ1402)。そして、福引きの実行に関す る以下の処理を行う。まず乱数を振る(ステップ140 3)。これは福引きの当選者を決めるためである。設定 中の呼毎に〔0, 1〕間の乱数を振って、例えば0.9 9以上を当たりとしてもよいが、乱数の処理が大変な場 合は、次のような方法が考えられる。すなわち、出力ポ ート番号や呼番号を用い、その交換機に設定中の呼に順 番をつける。例えば出力ポート番号の若い順で呼番号の 若い順、あるいは、発加入者番号の若い順などである。 同時に、設定中の呼数Nを測定する。さらに〔0, 1〕 間の乱数を振って、N倍し、その整数部分をとる。これ をiとする。iは0以上(N-1)以下の整数となる。 設定中の(i+1)番目の呼を当たり、その他をはずれ とする。また、設定中の呼でなく、配下の加入者全てを 対象として、この方法を用いることも考えられる。この 場合の実現はより容易である。こうして何らかを方法で 決められた福引きの当たりに対して (ステップ140 4) 、以下の処理を行う。まず、当選した呼の発加入者 を特定する(ステップ1405)。これは、発加入者交 換機にとっては容易である。次に清算パケット(パケッ ト種別=清算、対象加入者=発加入者ID、ネットワー

ク通貨額=予め記憶されていた福引き当選額)を作成

し、ネットワーク通貨センタへ送信する(ステップ1406)。ネットワーク通貨センタは、そのパケットをパケット受信装置501で受信し(ステップ1407)、プロセッサ502によってそのパケットから福引き当選者IDと当選額を対象加入者及びネットワーク通貨額領域から読み出す(ステップ1408)。メモリ503に記憶されているその加入者のネットワーク通貨残高(図4と同様)にその当選額を記憶させることによってその加入者のネットワーク通貨残高を更新する(ステップ1409)。次にプロセッサ502は、通知パケット(パケット種別=通知、対象加入者=加入者ID、ネットワーク通貨額=更新された残高)を作成し、その加入者に送信することで福引きの当選を知らせる(ステップ1410)。

【0018】 (第6の実施例) 本実施例は、料金清算額 の多いユーザに対して、ネットワーク通貨をネットワー クより払い出して、ネットワーク通貨による大口割引き サービスを提供するものである。図15に基づき本実施 例を述べる。なお、ネットワーク構成、ネットワーク通 貨センタの構成等は上記実施例と同様である。本実施例 では、料金センタにおいて、収集された各通話に対する 課金レコードから、各加入者毎に、請求月の通話量を積 算し、請求額を得る(ステップ1501)。その請求額 が予め定められ記憶された一定値を超えたか否かチェッ クする(ステップ1502)。超えていれば、ネットワ ーク通貨に基づく割引き対象加入者(すなわちネットワ ーク通貨残高の増加対象加入者) であるので、清算パケ ット(パケット種別=清算、対象加入者=加入者ID、 ネットワーク通貨額=増加させる額)を作成し、送信す る(ステップ1503)。こうして、料金センタにおい て作成された清算パケットは、ネットワーク通貨センタ に対して送信される。ネットワーク通貨センタは、同パ ケットをパケット受信装置501にて受信し(ステップ 1504)、プロセッサ502により同パケットより清 算対象の加入者 I D と清算額を読み出す (ステップ15 05)。同センタ内メモリ503に記憶されたその加入 者に対応するネットワーク通貨残高を、上記読み出した 清算額だけ増加して記憶する(ステップ1506)。次 にプロセッサ502は、清算結果を通知するため、通知 パケット(パケット種別=通知、対象加入者=加入者I D、ネットワーク通貨額=更新された残高)を作成し、 パケット送信装置504により、その加入者に向け送信 する(ステップ1507)。

【0019】なお、ネットワーク加入者間は、ISDN、ATM、電話等にそれぞれ対応可能である。但し、例えば通知パケットの処理等は何れの通信方法によるかで若干異なる。ISDNのDチャネルやATMでの主情報とは別のVC、管理手順による通知パケットの転送では、主情報の有無と関りなく通知パケットを送受できる。例えば、電話やATM上の電話サービスでは、通知

パケットを加入者交換機で音声による通知に変え、通知することが考えられる。また、通知パケットによらず料金請求書に記載して残高を通知する方法も考えられる。交渉パケットについては、上記「主情報の有無と関りなく」パケット送受を行えることを前提として、実施例を記述した。また、より現実的な構成として、上記実施例のネッワーク通貨の代わりに通話料金を用い、ネットワーク通貨センタ機能を料金センタに持たせてもよい。

[0020]

(11)

【発明の効果】本発明によれば、ネットワーク通貨を定義した場合は、料金体系を変更することなく、自由かつ柔軟に、「割引きサービス」や「ネットワーク資源交換交渉サービス」等を提供できる。通話サービスは、加入者行動によって品質、性能の差異を生じる。ネットワーク全体の利益のために協力的な加入者に対して、一種の報酬を提供し、加入者のネットワークに対する協力の動機づけを行い、品質、性能特性を改善することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例におけるネットワーク構成を示す図である。

【図2】本発明の第1の実施例における輻輳規制対象及 び再呼回数を登録するテーブル,を示す図である。

【図3】本発明の第1の実施例における各種パケットの構成を示す図である。

【図4】本発明の第1の実施例におけるネットワーク通 貨残高テーブルを示す図である。

【図5】本発明の第1の実施例におけるネットワーク通 貨センタの構成図である。

【図6】本発明の第1の実施例における輻輳規制処理のフローチャートである。

【図7】本発明の第1の実施例における輻輳規制終了処理のフローチャートである。

【図8】本発明の第2の実施例におけるネットワーク構成を示す図である。

【図9】本発明の第2の実施例におけるネットワーク (交換機)、加入者間交渉のフローチャートである。

【図10】本発明の第3の実施例におけるネットワーク構成を示す図である。

【図11】本発明の第3の実施例における加入者間交渉のフローチャートである。

【図12】本発明の第4の実施例におけるネットワーク構成を示す図である。

【図13】本発明の第4の実施例におけるネットワーク (交換機)、加入者間交渉のフローチャートである。

【図14】本発明の第5の実施例における加入者福引きサービスのフローチャートである。

【図15】本発明の第6の実施例における大口ユーザへの割引きサービスのフローチャートである。

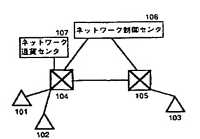
【符号の説明】

101~103:加入者端末、104,105:交換

ワーク通貨センタ。

機、106:ネットワーク制御センタ、107:ネット

【図1】



【図2】

発加入者ID	規制対象	再呼回数	
101	103	0	
102	103	0	

【図4】

加入者ID	ネットワーク通貨改高
101	10
102	130

(a)

【図3】

領域名:パケット種別 対象加入者ID

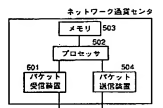
発加入者ID

清算

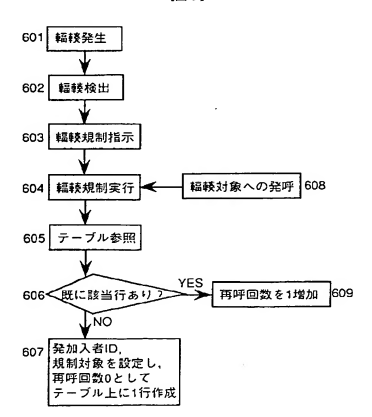
ネットワーク通貨額	交涉内容
ネットワーク通貨清算額	

通知	加入者ID	ネットワーク通貨残高		(b)
交渉	加入者ID	ネットワーク通貨清算額	交涉内容	(c)
交涉成立/ 不成立	加入者ID	ネットワーク通貨清算額	交渉内容	(d)

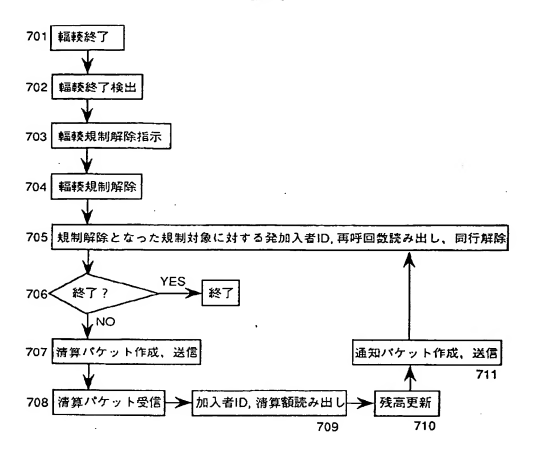
【図5】



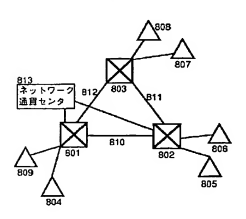
【図6】



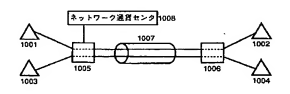
【図7】



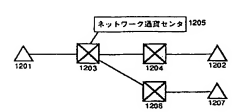
[図8]



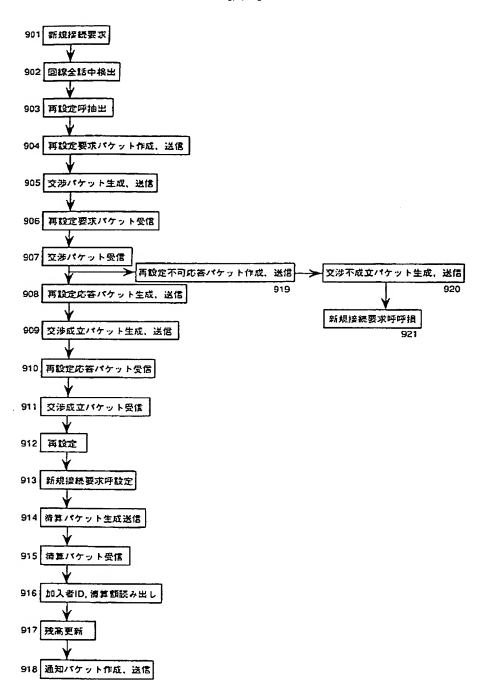
【図10】



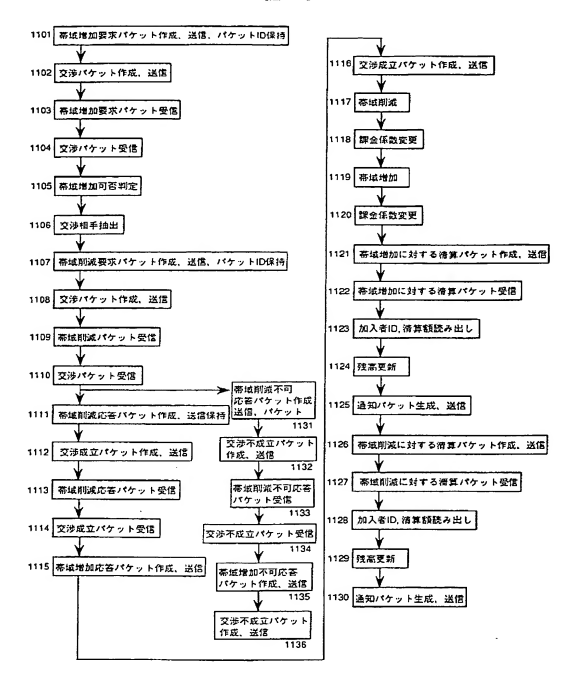
【図12】



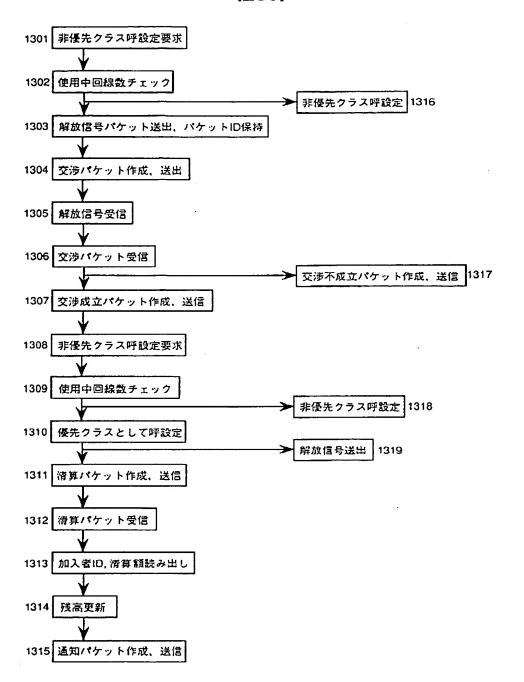
【図9】



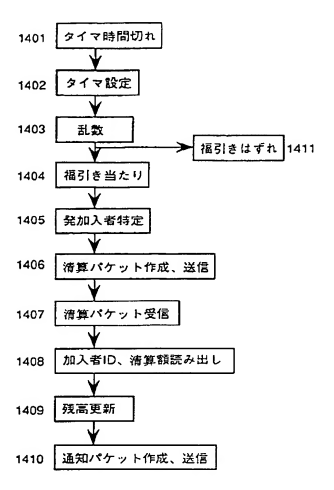
【図11】



【図13】



【図14】



【図15】

